(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-295962

(43)公開日 平成5年(1993)11月9日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

E 0 6 B 7/28

C 7231-2E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-94628

(22)出願日

平成 4年(1992) 4月15日

(71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 逢坂 健次

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

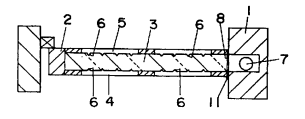
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 ドア装置

## (57)【要約】

【目的】 ドア本体の一部から昼間に太陽光を採光し、 夜間にドア本体の一部から光を出してドア本体の表面側 や裏面側を照明する。

【構成】 ドア枠1にドア本体2を開閉自在に取付ける。ドア本体2内に導光板3を配置する。ドア本体2の表裏面に表裏方向に対向するように表面側開口部4と裏面側開口部5とを設けて該表面側開口部4と裏面側開口部5にそれぞれ導光板3の表面側及び裏面側の一部を対面させる。表面側開口部4及び裏面側開口部5に面する導光板3の表裏面部に乱反射用溝部6を複数個間隔を隔てて形成する。導光板3の側端部をドア本体2の側端面部において露出させる。ドア枠1内に光源7を設ける。ドア枠1の光源7からの光が照射される部分をドア本体2を閉じた状態における導光板3の側端部の露出部分と対向させる。



- 1 ドア枠
- 2 ドア本体
- 3 導光板
- 表面例開口部
- 5 裏面側開口部6 乱反射用溝部
- 7 光

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドア枠にドア本体を開閉自在に取付け、 ドア本体内に導光板を配置し、ドア本体の表裏面に表裏 方向に対向するように表面側開口部と裏面側開口部とを 設けて該表面側開口部と裏面側開口部にそれぞれ導光板 の表面側及び裏面側の一部を対面させ、表面側開口部及 び裏面側開口部に面する導光板の表裏面部に乱反射用溝 部を複数個間隔を隔てて形成し、導光板の側端部をドア 本体の側端面部において露出させ、ドア枠内に光源を設 けると共に、ドア枠の光源からの光が照射される部分を ドア本体を閉じた状態における導光板の側端部の露出部 分と対向させて成ることを特徴とするドア装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、照明機能及び採光機能 を備えたドア装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来のドア装置においては、ドア本体とは別体の欄間や袖部にガラスを組み込んで採光していた。また、ドア装置そのものに照明器具を取付けたもの 20 はあまりないが、欄間などに欄間から突出させて照明器具を取付けるようにしたものがある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが上記の従来例においては昼間の採光がドア本体部分ではおこなっていないので採光が十分ではなく、また、照明器具を欄間に取付けるものにおいては、欄間に突出して照明器具を取付けるため外観が悪く、また、照明器具を取付けることで、欄間部分から採光するものにおいては採光面積が狭くなるものである。そして、ドア本体に照明器具を組み30込むことも考えられるが、電源線を回動するドア本体に導入するため、電源線が破損しやすく、また、納まりも悪いという問題がある。

【0004】本発明は上記の従来例の問題点に鑑みて発明したものであって、その目的とするところは、ドア本体の一部から昼間に太陽光を採光でき、また、夜間はドア本体の一部から光を出してドア本体の表面側や裏面側を照明でき、また、ドア本体をから光を出して照明するにもかかわらず、電源線の配線はドア枠まででよくてドア本体に配線する必要がなくて電源線の破損を防止でき40るドア装置を提供するにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明のドア装置は、ドア枠1にドア本体2を開閉自在に取付け、ドア本体2内に導光板3を配置し、ドア本体2の表裏面に表裏方向に対向するように表面側開口部4と裏面側開口部5にそれぞれ導光板3の表面側及び裏面側の一部を対面させ、表面側開口部4及び裏面側開口部5に面する導光板3の表裏面部に乱反射用溝部6を複数個間隔を隔てて形成し、導光板3

の側端部をドア本体2の側端面部において露出させ、ドア枠1内に光源7を設けると共に、ドア枠1の光源7からの光が照射される部分をドア本体2を閉じた状態における導光板3の側端部の露出部分と対向させて成ることを特徴とするものであって、このような構成を採用することで、上記した従来例の問題点を解決して本発明の目的を達成したものである。

2

#### [0006]

【作用】しかして、ドア本体2内に導光板3を配置し、 ドア本体2の表裏面に表裏方向に対向するように表面側 開口部4と裏面側開口部5とを設けて該表面側開口部4 と裏面側開口部与にそれぞれ導光板3の表面側及び裏面 側の一部を対面させ、表面側開口部4及び裏面側開口部 5に面する導光板3の表裏面部に乱反射用溝部6を複数 個間隔を隔てて形成することで、昼間は太陽光を表面側 開口部4から導入し、導光板3部分は乱反射用溝部6間 を通過し、裏面側開口部4から屋内に太陽光を導入する ものである。また、導光板3の側端部をドア本体2の側 端面部において露出させ、ドア枠1内に光源7を設ける と共に、ドア枠1の光源7からの光が照射される部分を ドア本体2を閉じた状態における導光板3の側端部の露 出部分とを対向させてあることで、夜間は、光源7を点 灯し、光源からの光をドア本体2に内装して導光板3に 導入し、導光板3に導入された光は、表面側開口部4及 び裏面側開口部5に面する導光板3の表裏面部に設けた 乱反射用溝部6により乱反射して表面側開口部4及び裏 面側開口部5からドア本体2の外部に放出されてドア本 体2の表面側と裏面側とを照明するものである。

#### [0007]

【実施例】本発明を以下添付図面に示す実施例に基づい て詳述する。ドア枠1にドア本体2の側端部が蝶番11 により開閉自在に取付けてある。ドア本体2内にはアク リル樹脂板等により形成した導光板3が内装してある。 ドア本体2の表裏面には表裏方向に対向するように表面 側開口部4と裏面側開口部5とが設けてある。そして、 この表面側開口部4と裏面側開口部5にそれぞれ導光板 3の表面側及び裏面側の一部が対面している。ここで、 表面側開口部4と裏面側開口部5は種々の模様状に開口 しているのが好ましい。表面側開口部4及び裏面側開口 部5に面する導光板3の表裏面部には乱反射用溝部6を 複数個間隔を隔てて形成してある。 乱反射用溝部 6 は導 光板3の側端部から導光板3内に導入された光がこの乱 反射用溝部6において乱反射して外部に光が放出される ような機能をもつ断面形状のものであれば図1に示すよ うな断面V状の溝にのみ限定されるものではない。ドア 本体2の側端部の一部は開口部8となっていて、この開 口部8において導光板3の側端部がドア本体2の側端面 部において露出している。

部4及び裏面側開口部5に面する導光板3の表裏面部に 【0008】ドア枠1内には蛍光灯等の光源7が内装し 乱反射用溝部6を複数個間隔を隔てて形成し、導光板3 50 てあり、ドア枠1の光源7からの光が照射される部分が 開口部(この部分に透光板で遮蔽してもよい)となっており、ドア本体2を閉じた状態における導光板3の側端部の露出部分と上記ドア枠1の光源7からの光が照射される部分とが対向している。ドア枠1内には更に図2に示すように点灯回路9等が内装してあり、電源線10はドア枠1まで導入してある。

【0009】しかして、上記のような構成のドア装置において、昼間は、図4の矢印に示すように、太陽光を表面開口部4から導入し、導光板3部分は乱反射用溝部6間を通過し、裏面側開口部4から屋内に太陽光を導入す 10ることができるものである。また、夜間は、光源7を点灯することで、図5矢印に示すように光源7を点灯し、光源からの光をドア本体2に内装して導光板3に導入し、導光板3に導入された光を、表面側開口部4及び裏面側開口部5に面する導光板3の表裏面部に設けた乱反射用溝部6により乱反射して表面側開口部4及び裏面側開口部5からドア本体2の外部に放出されてドア本体2の表面側と裏面側とを照明するものである。

## [0010]

【発明の効果】本発明にあっては、上述のように、ドア 20 枠にドア本体を開閉自在に取付け、ドア本体内に導光板を配置し、ドア本体の表裏面に表裏方向に対向するように表面側開口部と裏面側開口部とを設けて該表面側開口部と裏面側開口部にそれぞれ導光板の表面側及び裏面側の一部を対面させ、表面側開口部及び裏面側開口部に面する導光板の表裏面部に乱反射用溝部を複数個間隔を隔てて形成してあるので、昼間は太陽光を表面開口部から導入し、導光板部分は乱反射用溝部間を通過し、裏面側開口部から屋内に太陽光を導入できるものであって、ドア本体から採光できるものであり、また、導光板の側端 30 部をドア本体の側端面部において露出させ、ドア枠内に

光源を設けると共に、ドア枠の光源からの光が照射される部分をドア本体を閉じた状態における導光板の側端部の露出部分と対向させてあることで、夜間は、光源を点灯し、光源からの光をドア本体に内装して導光板に導入し、導光板に導入された光は、表面側開口部及び裏面側開口部に直する導光板の表裏面部に設けた乱反射用溝部により乱反射して表面側開口部及び裏面側開口部からドア本体の外部に放出されてドア本体の表面側と裏面側と を照明できるものであって、ドア本体の一部から光を出して照明できるという利点があり、しかも、このように太陽光の採光と照明のための発光を行うための部材である導光板を共通化できるので、部材の削減ができ、また、電源線をドア本体内に導入する必要がないので、配線が簡略化すると共に電源線が断線したりする恐れもないものである。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の断面図である。
- 【図2】同上のドア枠の正面図である。
- 【図3】同上のドア本体の斜視図である。
- 0 【図4】同上の昼間に太陽光を屋内に導入している状態の説明図である。

【図5】同上の夜間に照明している状態の説明図である。

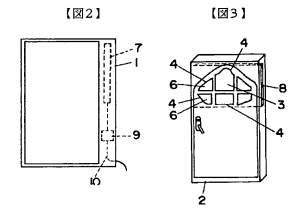
## 【符号の説明】

- 1 ドア枠
- 2 ドア本体
- 3 導光板
- 4 表面側開口部
- 5 裏面側開口部
- 0 6 乱反射用溝部
  - 7 光源

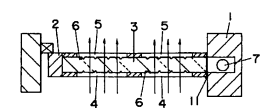
2 6 5 3 6 8 7

【図1】

1 ドア枠 2 ドア本体 3 導光板 4 装面側開口部 5 裏面側開口部 6 乱反射用溝部 7 光源



【図4】



【図5】

